#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-301884

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.6	識別記号	PΙ	
G06F 13/10	3 3 0	G 0 6 F 13/10	3 3 0 B
9/06	410	9/06	410C
9/445			420J

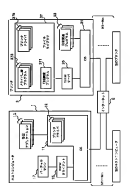
## 審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号	<b>特顯平9-105809</b>	(71)出願人		
			セイコーエブソン株式会社	
(22) 战城(日	平成9年(1997)4月23日	東京都新宿区西新宿2 5日4番1号		
		(72)発明者	島 敏博	
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ	
			ーエブソン株式会社内	
		(72) 発明者	上井 彦之介	
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ	
			ーエプソン株式会社内	
		(= 1) (D mm 1		
		(74)代埋人	弁理士 上村 輝之 (外1名)	

#### (54) 【発明の名称】 コンピュータシステムの層辺機器

#### (57)【要約】

【課題】 ホストコンピュータ側に周辺機器を操作する プログラムが無くても、ホストコンピュータのハード・ ソフト環境に合った周辺機器用のデバイスドライバを周 辺機器から自動的にアップロードできるようにする。 【解決手段】 ホストコンピュータ1側のWWWクライ アント15からプリンタ3にアクセス要求をする。アク セス要求に応じて、プリンタ3側の常時待機状態にある WWWサーバ35は、環境調査プログラム371をホス ト1に送信する。このプログラム371からホスト1の OS環境調査結果が送信されると、WWWサーバ35 は、OS環境に対応したドライバ調査プログラム373 を選択してホスト1に送信する。この調査プログラム3 73がホスト1内に自機の互換ドライバが存在すること を確認すると、それを起動する。存在を確認できないと きは WWWサーバ35から対応するプリンタドライバ 375が送信されるのを待って、送信されてきたプリン タドライバ375を起動する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータシステムの周辺機器において、

ホストコンピュータが持ち得る所定のOS環境に対応す る所定のデバイスドライバと、

前記ホストコンピュータのOS環境を調査し、その結果 を前記周辺機器に通知するためのOS環境調査プログラ ムと

前記ホストコンビュータからの要求に応答して、前記の 窓環境プログラムを前記ホストコンビュークへ送り、次 に前記ホストコンビュータから前記OS環境の調査結果 を受けて、前記ホストコンビュータのOS環境が前記所 定のOS環境であるとき、前記所定のデバイスドライバ を前記コンビュータに選る管理手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータシステムの周辺 概要

【請求項2】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記所定のOS環境は複数存在していると共に、これら 複数のOS環境の各々に適合した複数のデバイスドライ バを備き

前記管理手段が、前記ホストコンピュータのOS環境の 調査結果を受けて、その結果が前記後数のOS環境の 対かか1つであるとき、その1つのOS環境に対応する デバイスドライバを選択して前記ホストコンピュータに 送ることを特徴とするコンピュータシステムの周辺機 器。

【請求項3】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記OS環境調査プログラムは、前記ホストコンピュー タの持つOS環境に対してアーキテクチャニュートラル であることを特徴とするコンピュータシステムの周辺機 器

【請求項4】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記複数の〇 S環境に各々対応して設けられる、前記ホ ストコンピュータにおける前記周辺機器のデバイスドラ イバの存否を調査するための複数のドライバ調査プログ ラムを備う。

前記管理手段が、前記OS環境の調査結果を受けて、そ の結果に対応したドライン領査アログラムを選択し、差 扱とれたドライバ調査アログラムから前に調用機器のデ バイスドライバがない旨の適知を受けたとき、そのデバ イスドライバを前記ホストコンピュータへ送ることを特 微とするコンピュータシステムの周辺機器

【請求項5】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において

前記周辺機器が、通信回線を介して1台又は複数台のホ ストコンピュータに接続される1台又は複数台のプリン タであり、前記デバイスドライバが、前記プリンタにイ ンストールされるプリンタドライバであることを特徴と するコンピュータシステムの周辺機器。

【請求項6】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において

前記ドライバ調査プログラムが、前記ホストコンピュー タに前記周辺機器のデバイスドライバがあると判断した とき、そのデバイスドライバを起動することを特徴とす るコンピュータシステムの周辺機器

【請求項7】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記OS環境測査プログラムが、OS環境の測査結果を 前記管理手段に通知した後に同プログラム自体で消去す るか、又は、同プログラムを消去するための手段を備え ることを特徴とするコンピュータシステムの周辺機器。

【請求項8】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記ドライバ調査プログラムが、前記周辺機器のデバイ スドライバの存否の調査結果を前記管理手段に通知した 後に同プログラム自体で消去するか、又は、同プログラ ムを消去する手段を備えることを特徴とするコンピュー タシステムの展辺機器

【請求項9】 請求項1記載のコンピュータシステムの 周辺機器において、

前記デバイスドライバが、規定された処理動作の終了後 に同ドライバ自体で消去するか、又は、同ドライバを消 去する手段を備えることを特徴とするコンピュータシス テムの商辺機器。

【請求項10】 請求項1記載のコンピュータシステム の周辺機器において、

前記管理手段が、プリンタのOS上で動作する、常時待 機状態に置かれるWWWサーバであることを特徴とする コンピュータシステムの周辺機器。

【請求項11】 ホストコンピュータと、このホストコンピュータに、通信回線を介して接続される周辺機器

を備えることを特徴とするコンピュータシステム。 【請求項12】 請求項11記載のコンピュータシステムにおいて、

前記ホストコンピュータは、前記周辺機器から達信される、前記ホストコンピュータの〇 S環境を調金してその 結果を前記周辺機器に通知するための〇 S環境割査プロ グラムを受けて、これを自動的に起動する手段を備える ことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項13】 請求項11記載のコンピュータシステムにおいて、

前記ホストコンピュータは、前記周辺機器から送信され る、前記ホストコンピュータのOS環境に対応して設け られる、前記ホストコンピュータにおける前記周辺機器 のデバイスドライバの存否を測査するたかの徴数のドラ イバ調査アログラムを受けて、これを自動的に起動する 手段を備えることを特徴とするコンピュータシステム。 【請求項14】 請求項11記載のコンピュータシステムにおいて、

前記ホストコンピュータは、前記周辺機器から送信され る、前記ホストコンピューケが持ち得る〇S環境に対応 するデバイスドライバを受けて、これを自動的に起動す る手段を備えることを特徴とするコンピュータシステ ッ

【請求項15】 請求項11乃至請求項14のいずれか の項記載のコンピュータシステムにおいて、

前記ホストコンピュータにおける前記のS環境認性を丁ログラム、前記ドライベ調査プログラム、及び前記デバイ スドライバが、夫々に規定を立た処理動作の終了後に、 夫々自身で消去するか、又は、反れ夫々を消去するため の手段を備えることを特徴とするコンピュータシステ ク

【請求項16】 コンピュータシステムの周辺機器を制 働するためのプログラムを記録した媒体において、 通信回線を介して前記ホストコンピータ上接続される 別辺機器のデバイスドライバの前記ホストコンピュータ における存むを割金するプログラムと、

前記ホストコンピュータからの要求に応答して、前記プ ログラムを前記ホストコンピュータへ送り、&に前記ホ ストコンピュータから前記の S環境の調査結果を受け て、前記ホストコンピュータのの S環境が輸記所定のの S環境であるとき、前記が伝のデバイスドライルを前記 コンピュータに送る管理手段と、を備またコンピュータ システムの用辺機関にコンピュータを機能させるための 機械誘取り可能なプログラムを記録した解析。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の震する技術分野】本発明は、コンピュータシス テムで用いられるアリンタのような周辺機器に関し、特 に、その周辺機器用のデバイスドライバをホストコンピ ュータへアップロードできる周辺機器に関する。

### [0002]

【従来の技術】ホストコンピュータのOS(オペレーティングシステム)に対応したデバイスドライバを、周辺 機器(例えば、プリンタ)からホストコンピュータへ自 動的にアップロードできるコンピュータシステムが料開 平8-161250号公常は「開示されている」この公幣 に開示されたシステムでは、ホストコンピュータとプリ ンタとが双方向性のインタフェースを介して接続されて いる。

【0003】 アリンタは、ホストコンピュータ用の種々 のOSに対応した自機用のアリンタドライバを保有して いる。ホストコンピュータは、その起動時又はアリンタ 起動時等に、まず、アリンタに対してそれを説明するた めのデータを要求する。アリンタは、ホストコンピュー 外に自機の説明データを返る。すると、ホストコンピュー ータは、その識別データにより識別されたプリンタ用の プリンタドライバが既に自機内にあるか否かをチェック し、持っていなければ、次にプリンタに対し、自機のO Sの種類を知らせると共に、そのOSに合ったプリンタ ドライバを送るよう要求する。

【0004】これに応答してアリンタは、そのOSに合ったアリンタドライバを選択してホストコンピュータに 送る。こうして、ホストコンピュータのOSに合ったプ リンタドライバが、アリンタからホストコンピュータへ 自動的にアップロードされる。

【0005】この従来技術によれば、ユーザがアリンタ ドライバをホストコンピュータにインストールする手間 が省け、且つ、ホストコンピュータ内にアリンタドライ がを保存しておく必要もないので、その分ハードウェア 資源が有効利用できる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来技術では、ホストコンピュータには、アリンタに対し、プレスを讃するデッタを要求し、そのデータに基づき識別したアリンタ用のドライバが自機内に存在するか否かチェックし、無ければアリンタペプリンタドライバを要求するという動作を行うプログラムがインストールされている必要がある。

【〇〇〇7】このような、プリンタを操作するアログラ ムは、プリンタのアーキテクチャにある程度は依存した ものとならざるを得ないであろうから、プリンタの機種 毎に異なったり、メーカー毎に異なったりする可能性が 大きい。まして、例えばプリンタとイメージスキャナの ように、全く別籍の機器の場合はなおさらである。

【0008】従って、そのような操作アログラムは、周 辺機器構入時にその機器の付電品としてフロッビーディ スク等でユーザに提供され、ユーザは、これを手動でホ ストコンビュータにインストールしなければならず、そ して、そのアログラムはホストコンビュータ内にずっと 各様しておかなければならない、提致の周辺機器が まストコンビュータの場合には、それら複数の機器用の 採作アログラムを保存しておかなければならないことに なる。

【0009】また、上記従来技術では、ホストコンピュータからプリングに対して識別ドータを要求したり、プリンタドライバの送信を要求したりするが、もし、この要素がにプリンタがビジー状態であったりすると、ホストコンピュータとしてはプリンタの状態が待線状態に反るのを待って再度要求を送らなくてはならない。しかし、ネットワークを介してホストコンピュータとプリンタとが遠く離れて通信するような場合には、ホストコンピュータとしては、何時プリンタがビジー状態から待機状態に戻るのか可能し難い。

【0010】従って、本発明の目的は、ホストコンピュ ータ側に周辺機器を操作するプログラムが無くても、ホ ストコンピュータのハード・ソフト環境に合った周辺機 器用のデバイスドライバを周辺機器から自動的にアップ ロードできるようにすることにある。

【0011】また、本発明の別の目的は、ホストコンピ ュータ側で周辺機器の状態を意識しなくでも、周辺機器 にとってそれが可能であるときに、周辺機器用のデバイ スドライバを周辺機器からホストコンピュータへ自動的 にアップロードできるようにすることにある。

#### [0012]

【認題を解決するための手段】本発明の第1の側面に従うコンピュータンステムの周辺機器は、ホストコンピュータが持ち権る所定のS取場に対応する所定のアバイスドライバと、ホストコンピュータのOS取場を調査プログラムと、ホストコンピュータからの要求に応答して、OS環境プログラムとホストコンピュータへ送り、次にホストコンピュータからの緊環境理査結果を受けて、ホストコンピュータかのOS環境の面査結果を受けて、ホストコンピュータかのOS環境であるとき、所定のデバイスドライバをコンピュータと泛る管理手段とを値含る。

【0013】上記構成によれば、ホストコンピュータからの要求に応答して、05環境プログラムをホストコンピュータへ追り、次にホストコンピュータから05環境が 所定の05環境であるとき、所定のデバイスドライバをコンピュータに選ることとしたので、ホストコンピュータ側に周辺機器を操作するプログラムが無くでも、ホストコンピュータのハード・ソフト環境に合った周辺機器 用のデバイスドライバを周辺機器から自動的にアップロードできる。

[0014]本発明の第1の側面に係る好適と実施形態では、所定のOS環境は複数存在していると共に、これら複数のOS環境の各々に適合した複数ののS環境の外ではストライバを備え、管理手段は、ホストコンピュータのOS環境の網査結果を受けて、その結果が複数のOS環境のいずなか1つであるとき、その1つのOS環境に対応するデバイスドライバを潜氓してホストコンピュータに送るようになっている。

【0016】上述した周辺機器は、例えば通信回線を介

して1 白又は複数白のホストコンピュータに接続される 1 台又は複数白のアリンタである。従って、デバイスド ライバは、プリンタにインストールされるプリンタドラ イバである。

【0017】また、ドライバ調査アログラムは、ホスト コンピュータに周辺機器のデバイスドライバがあると判 断したとき、そのデバイスドライバを起動するようにな っている。

【0018】のS環境測度プログラムは、OS環境の調査結果を管理手段に適知した後に同プログラム自体で消去するか、Xは、同プログラムを消去するかの手段を備えるている。また、ドライバ調査プログラムも、周辺機器のデバイスドライバの存否の調査結果を管理手段に遡知した後に同プログラム自体で消去する、Xは、同プログラムを消去する手段を備えている。更に、デバイスドライバも、規定された処理動作の終了後に同ドライバ自体で消去するか、Xは、同ドライバを消去する手段を備えている。

【0019】これらの構成によれば、ホストコンピュータが、上記各プログラムやドライバ等を保持するために ホストコンピュータのハードウエア資源を使う必要がな く、ホストコンピュータのハードウエア資源を有効活用 できる。

【0020】また、管理手段としては、プリンタのOS上で動作する、常時待機状態に置かれるWWWサーバが用いられる。

【0021】本発明の第2の側面に従うコンピュータシステムは、ホストコンピュータと、このホストコンピュータと、このホストコンピュータに、通信回線を介して接続される周辺機器とを備える。

【0022】本発明の第2の側面に係る好適な実施形態では、ホストコンビュータは、周辺機器から波信される、ホストコンビュータのOS環境を調査してその結果を周辺機器に繊知するためのOS環境調査コログラムを受けて、これを自動的に起動する手段を備える。

【0023】このホストコンピュータは、原辺機 器から送信される、ホストコンピュータと、のの S環境に対 応して設けられる。ホストコンピュータにおける原辺機 器のデバイスドライバの存否を調金するための複数のド ライ・(環接プログラムを受けて、これを自動的に起動す る手段をも備える。

【0024】このホストコンピュータは、更に、周辺機 器から送信される、ホストコンピュータが持ち得る〇S 環境に対応するデバイスドライバを受けて、これを自動 的に起動する手段をも備える。

【0025】このホストコンピュータにおけるOS環境 調査アログラム、ドライバ調査アログラム、及びデバイ スドライバは、夫々に規定された処理動作の終了後に、 夫々自身で消去するか、又は、夫々を消去するための手 段を備える。

【0026】この構成によれば、ホストコンピュータ が、上記各プログラムやドライバ等を保持するためにホ ストコンピュータのハードウエア資源を使う必要がな く、ホストコンピュータのハードウエア資源を有効活用

できる。 【0027】本発明の第3の側面に従うコンピュータシ ステムの周辺機器にコンピュータを機能させるための機 **被請取り可能なプログラムを記録した媒体は、通信回線** を介してホストコンピュータに接続される周辺機器のデ バイスドライバのホストコンピュータにおける存否を調 査するプログラムと、ホストコンピュータからの要求に 応答して、プログラムをホストコンピュータへ送り、次 にホストコンピュータからOS環境の調査結果を受け て、ホストコンピュータのOS環境が所定のOS環境で あるとき、所定のデバイスドライバをコンピュータに送 る管理手段とを備える。

### [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面により詳細に説明する。

【0029】図1は、本発明の一実施形態に係るコンビ ュータシステムの全体構成図である。

【0030】図1に示すように、ホストコンピュータ1 は、インターネット5を介してプリンタ3にアクセスが 可能になっている。インターネット5には、他にも多数 のホストコンピュータW1~Mn. 及びプリンタN1~Nn. が接続されており、これら各ホストコンピュータM1~ Mnも、任意のプリンタN1~Nnにアクセスが可能にな っている。

【0031】ホストコンピュータ1には、そのハードウ ェアに適合したOS11、及びOS11上で動作する各 種のアプリケーション13がインストールされている。 また、アプリケーションの1つとして、ワールドワイド ウェブ(WWW) クライアント(つまり、WWWブラウ ザ) 15がインストールされている。

【0032】更に、後述するアーキテクチャニュートラ ルな言語で書かれたプログラムをOS11上で実行する ための、そのアーキテクチャニュートラル言語用のイン タープリタ、及びランタイムシステムから構成されるバ ーチャルマシン17もインストールされている。

【0033】因みに、アーキテクチャニュートラルと は、コンピュータのハードウェア及びOS環境に依存し ないということである。公用のWWWクライアントの中 には、所定のアーキテクチャニュートラルなプログラム (例えば、米国サンマイクロシステムズ社が提供するJ ava言語によりプログラミングされたプログラム)を 実行するためのバーチャルマシン17を内蔵しているも のがあり、これをホストコンピュータ1にインストール すれば、別にバーチャルマシン17をインストールする 必要はない。或いは、OS11自体がバーチャルマシン 17を内蔵してもよい。ここで、バーチャルマシン17 とは、アーキテクチャ依存の環境の上でアーキテクチャ ニュートラルなプログラムを実行するための、アーキテ クチャ依存のプログラムのことである。

【0034】0811の一部として、ホストコンピュー **タ1が使用する可能性のあるプリンタ用のプリンタドラ** イバ19をインストールすることもできるが、本実施形 餓では、プリンタドライバ19はプリンタ3から自動的 にインストールされるので、ユーザがインストールする 必要はない。

【0035】プリンタ3は、そのハードウェアに適合し たOS31と、そのOS31上で動作する印刷処理のた めの各種プログラム33とを備える。更に、プリンタ3 は、OS31上で動作するWWWサーバ35、及びこの WWWサーバ35によって管理されるファイルライブラ リ37をも備える。

【0036】 ファイルライブラリ37は、アーキテクチ ャニュートラルな言語で書かれた環境調査プログラム3 71、ホストコンピュータ1が持つ可能性のある種々の OS環境にそれぞれ対応した複数のドライバ調査プログ ラム373、及び種々のOS環境に対応した当該プリン タ3円の複数のプリンタドライバ375を備える.

【0037】環境調査プログラム371は、ホストコン ピュータ1において、WWWクライアント15上でバー チャルマシン17を介して実行され得るプログラムであ り、ホストコンピュータ1で実行されると、そのホスト コンピュータ1のOS環境を調べてその調査結果をプリ ンタ3のWWWサーバ35へ回答する機能を持つ。

【0038】ドライバ調査プログラム373は、対応す

るOS環境のホストコンピュータ1において実行され得 るものである。ドライバ調査プログラム373は、実行 されることにより、そのホストコンピュータ1内に当該 プリンタ3用のプリンタドライバ(以下、「互換ドライ バ」という)が存在するか否か調べて、その調査結果を プリンタ3のWWWサーバ35へ回答する機能を有す る。また、ホストコンピュータ1内に互換ドライバがあ れば、これを実行する(起動する)機能や、ホストコン ピュータ1内に互換ドライバが無ければ、プリンタ3の WWWサーバ35から送られてくるプリンタドライバ3

75を受信してこれを実行する(起動する)機能をも有 【0039】図2は、図1のコンピュータシステムにお ける制御動作を示すフローチャートである。

する.

【0040】以下、ホストコンピュータ1側の処理手順 を、符号A1、A2、……で示し、プリンタ3個の処理 手順を、符号B1、B2、……で示す。

【0041】図2において、ホストコンピュータ1で は、印刷を行いたいとき、ユーザはWWWクライアント 15を起動し(A1.A2). プリンタ3のインターネ ット5上でのアドレスであるURL (ユニホームリソー スロケータ)を指定してプリンタ3へのアクセスを要求 する(A3)。この要求はインターネット5を介してプ リンタ3へ送られる。

【0042】 プリンタ3は、常時インターネット5に接 続されており、WWWサーバ35が起動している(B 1、B2)。WWWサーバ35は、ホストコンピュータ 1からのアクセス要求を受けると、応答としてまず環境 調査プログラム371をホストコンピュータ1へ送る

(B3).

【0043】ホストコンピュータ1のWWWクライアン ト15は、環境調査プログラム371を受信すると、こ れを自動的に実行する。環境調査プログラム371はア ーキテクチャニュートラルであるから、ホストコンピュ ータ1がどのようなハードウェア及びOS環境を持って いようとも、ホストコンピュータ1がバーチャルマシン 17を有してさえいれば、これを実行することができ る。

【0044】環境調査プログラム371は、ホストコン ピュータ1のOS環境 (OSの種類、バージョン、言語 環境など)を調査し、その結果をプリンタへ送信する (A4)。送信後、環境調査プログラム371は自動終

了する(A5). 【0045】プリンタ3のWWWサーバ35は、調査結

果を受けると、次にそのOS環境に対応したドライバ調 査プログラム373を選択してホストコンピュータ1へ 送る(B4).

【0046】ホストコンピュータ1のWWWクライアン ト15は、そのドライバ調査プログラム373を受信 し、自動的にこれを実行する。ドライバ調査プログラム 373は、対応するOS環境の中でどのロケーションに プリンタドライバが保存されているかを予め知ってお り、そのロケーションにプリンタ3の互換ドライバが存 在するか否か調べ、その結果をプリンタ3へ返す(A 6).

【0047】調査の結果、互換ドライバが存在している 場合(A7でY)、ドライバ調査プログラム373はそ の互換ドライバを実行(起動)し(A8)、その後、ド ライバ調査プログラム373は自動終了する(A1 0).

【0048】 互換ドライバが存在しない場合(A7で N)、ドライバ洞査プログラム373は、プリンタ3か ら互換ドライバが送られてくるのを待つ。

【0049】 プリンタ3のWWWサーバ35は、ドライ バ調査プログラム373からの回答を受け(B5)、互 嫌ドライバ有りならば(B6でY)、何もせず元の待機 状態へ戻る。一方、互換ドライバ無しの場合は(B6で N) ホストコンピュータ1のOS環境に対応した互換 ドライバをファイルライブラリ37から選択してホスト コンピュータ1へ送る(B7)。

【0050】ホストコンピュータ1におけるドライバ調 査プログラム373は、プリンタ3からの互換ドライバ がWWWクライアント15によって受信されると、これ を実行(起動)し(A9)、その後、自身は自動終了す る(A10)。WWWクライアント15は、ドライバ調 査プログラム373の終了後、元の待機状態(A2)へ 戻る。互換ドライバが起動されると以後、印刷処理を行 うことができる。

【0051】なお、プリンタ3からホストコンピュータ 1へ送られるドライバ調査プログラム373は、終了 後、ホストコンピュータ1の固定ディスク等に残存しな いよう自動的に消去することが望ましい。また、プリン タ3からホストコンピュータ1ヘアップロードした互換 ドライバも、印刷処理終了後、固定ディスク等に残存し ないよう自動消去してもよいし、残しておいてもよい。 また、WWWクライアント15が、アプリケーション中 からドライバ調査プログラム373を実行する場合に は、このドライバ調査プログラム373は、WWWクラ イアントアプリケーションの終了、又は他のページへの 移動と同時に終了してしまうことになる。

【0052】上述した内容は、あくまでも本発明の一実 施形態に関するものであって、本発明が上記内容のみに 限定されることを意味するものではないのは勿論であ る。本発明は、プリンタドライバのみならず、他の周辺 機器用のデバイスドライバにも適用可能である。ホスト コンピュータと周辺機器間の通信手段についても、上記 一実施形態のようなインターネットである必要は必ずし もなく、他の種々の手段が利用可能である。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ホストコンピュータ側に周辺機器を操作するプログラム が無くても、ホストコンピュータのハード・ソフト環境 に合った周辺機器用のデバイスドライバを周辺機器から 自動的にアップロードできるようにすることができる。 【0054】また、ホストコンピュータ側で周辺機器の 状態を意識しなくても、周辺機器にとってそれが可能で あるときに、周辺機器用のデバイスドライバを周辺機器 からホストコンピュータへ自動的にアップロードできる ようにすることもできる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るコンピュータシステ ムの全体構成図である。

【図2】図1に示すコンピュータシステムにおける制御 動作を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1. M1~Mn ホストコンピュータ

3、N1~Nn プリンタ

5 インターネット

31 OS (オペレーティングシステム)

13 各種アプリケーション

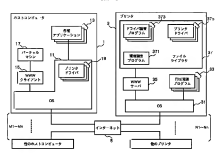
15 WWWクライアント

17 バーチャルマシン

- 19 プリンタドライバ
- 33 印刷関連プログラム
- 35 WWWサーバ
- 37 ファイルライブラリ

- 371 環境調査プログラム
- 373 ドライバ調査プログラム
- 375 プリンタドライバ

## 【図1】



【図2】

